

© 1993 Tandy Corporation.
Todos los Derechos Reservados.
Radio Shack es una marca registrada
para uso exclusivo de Tandy Corporation.

PREPARATIVOS

Para Conectar la Corriente Alterna AC

Conecte el cable de energía del reloj en un enchufe de alimentación de corriente alterna estandard AC. La pantalla del reloj destellará al ser conectada a la fuente de energía o cuando la energía ha sido interrumpida y si no se ha instalado una batería de apoyo. Al volver a ajustar el reloj a la hora deseada, dejará de destellar.

Para Usar la Energía de una Batería de Apoyo

Usted podrá instalar una batería de 9 voltios como apoyo de energía. Para prevenir un desgaste superfluo de la batería, conecte el reloj a la corriente alterna antes de instalar la batería.

El reloj continuará con su funcionamiento durante un lapso aproximado de 8 horas en caso de una falla en la corriente alterna, si fue instalada una batería de apoyo. La alarma sonará a la hora programada.

Si la pantalla del reloj destella cuando la energía haya sido restablecida después de una interrupción, reemplace la batería y ponga a tiempo el reloj.

Siga los siguientes pasos para instalar la batería:

1. Jale la cubierta por la muesca del compartimento de la batería y levante la cubierta.
2. Conecte la batería en las terminales e insertela dentro del compartimento.
3. Reinstale la cubierta.

Para probar la energía de la batería de apoyo, oprima SNOOZE/BATTERY SENTINEL. Si el indicador de BATTERY SENTINEL en la parte inferior izquierda de la pantalla se enciende, reemplaze la batería. El indicador automáticamente se encenderá por sí solo cuando la bateria esté extremadamente débil.

OPERACION

Para Ajustar la Hora

1. Oprima y mantenga oprimido TIME.
2. Mientras sostiene oprimido el botón TIME, oprima HOUR hasta que la hora correcta aparezca. El indicador de PM se encenderá al ajustar la hora en PM.
3. Mientras sostiene oprimido el botón TIME, oprima MINUTE hasta que los minutos correctos aparezcan.
4. Suelte el botón de TIME una vez que la hora correcta haya sido colocada.

Para Programar la Alarma

1. Oprima y mantenga oprimido ALARM SET.
2. Mientras sostiene oprimido el botón ALARM SET, oprima HOUR hasta que la hora correcta aparezca. El indicador de PM se encenderá al ajustar la hora en PM.
3. Mientras sostiene oprimido el botón ALARM SET, oprima MINUTE hasta que los minutos correctos aparezcan.
4. Suelte el botón de ALARM SET una vez que la hora correcta de la alarma haya sido colocada.

Para consultar la hora de la alarma, oprima ALARM SET. La hora de la alarma aparecerá en la pantalla. Si la alarma es activada, el indicador de ALARM aparecerá.

Para Activar la Alarma

1. Deslice el interruptor de ALARM OFF/ON hacia ON. El indicador de ALARM se encenderá y la alarma sonará a la hora programada.
2. Al momento de sonar la alarma, coloque ALARM OFF/ON en OFF para apagar la alarma.
3. Deslice el interruptor de ALARM OFF/ON hacia ON para volver a hacer que la alarma programada suene a la misma hora el día siguiente.

Si usted no apaga la alarma, sonará por un lapso aproximado de 2 horas, y después automáticamente se restablecerá para que vuelva a sonar la alarma a la misma hora el día siguiente.

Para Usar la Característica de Dormitar

Para silenciar la alarma temporalmente, oprima SNOOZE mientras suene la alarma. La alarma se apagará y volverá a sonar aproximadamente 9 minutos después.

Oprima SNOOZE nuevamente, o coloque ALARM OFF/ON en OFF. Regrese el botón de ALARM OFF/ON a ON para hacer que la alarma programada suene a la misma hora el día siguiente.

Para Ajustar el Nivel del Volumen de la Alarma

Haga girar el control ALARM VOL (localizado en el lado izquierdo del reloj) hacia la derecha para incrementar el volumen de la alarma, o hacia la izquierda para disminuir el nivel de volumen.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Mantenga el reloj seco.
- Utilice baterías nuevas. Deseche las baterías usadas o débiles.
- Manipule el reloj con mucho cuidado.
- No utilice el reloj bajo condiciones extremas de temperatura.
- Mantenga el reloj alejado del polvo y la mugre.
- Limpie el reloj con un trapo suave y húmedo.
- No modifique ni altere los componentes internos del reloj.

ESPECIFICACIONES

Pantalla Tipo.....	Diodo Emisor 22 mm.
Energía Requerida	AC 120 Voltios, 60 Hz, 8 W
Batería de Apoyo	Una Batería de 9 Voltios
Dimensiones	63 mm X 203 mm X 19 mm (AAP)
Peso	300 gms